(51) Int. Cl.6: A 61 C 3/10 // B25B 7/00



DEUTSCHES PATENTAMT 11) Aktenzeichen: Anm Id tag:

295 12 216.1 28. 7.95

Eintragungstag:

9. 11. 95

Bekanntmachung im Patentblatt:

21. 12. 95

(73) Inhaber:

Helmut Zepf Medizintechnik GmbH, 78606 Seitingen-Oberflacht, DE

(54) Sinus-Line Zahnpinzette

BEST AVAILABLE COPY



Beschreibung

Titel:

Sinus-Line Zahnpinzette

Beschreibung:

Zahnpinzette für die zahnärztliche Praxis

Stand der Technik und Fundstellen:

Zahnpinzetten üblicher Bauart bestehen aus zwei Teilen, welche an einem Ende durch Vernietung und Punktschweißen zusammengehalten werden. Durch diese Art der Verbindung erhalten die Pinzetten erst die notwendige Federwirkung, welche das Auseinanderstellen der Maulteile bewirkt. Die Niet- und/oder Punktschweißstelle ist darüberhinaus als Schmutzfänger anzusehen, weil schwer zu reinigen.

Problem:

Der im Oberbegriff und in den Schutzansprüchen angegebenen Erfindung liegt das Problem zugrunde, eine Pinzette zu schaffen, welche es dem Anwender ermöglicht, diese in allen Oberflächenbereichen optimal zu reinigen und zu desinfizieren und die darüberhinaus durch die sinuslinienförmige ergonomische Form ein angenehmes Arbeiten zuläßt.

Lösung:

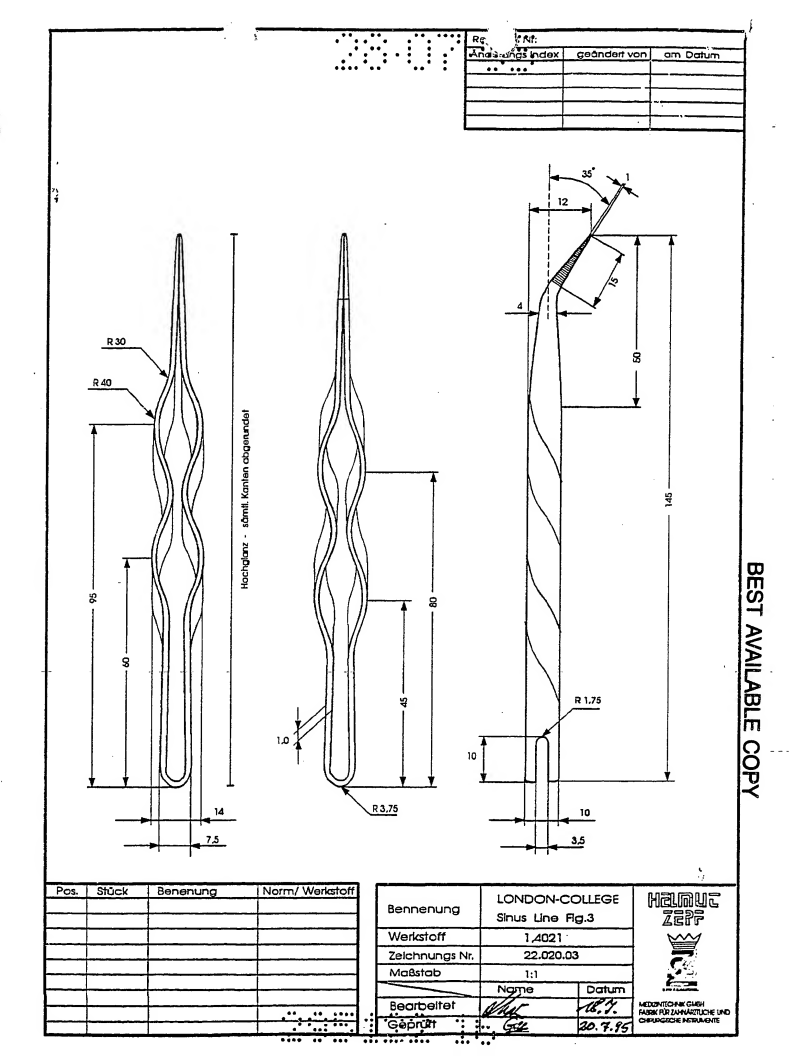
Dieses Problem wird mit dem in den Schutzanprüchen 1 und 2 aufgeführten Merkmalen gelöst.

Erreichte Vorteile:

Mit der Erfindung wird erreicht, daß der Anwender ein durchstyltes, gut in der Hand liegendes Instrument erhält, welches ein für die Sehnen der Finger ermüdungsfreies Arbeiten zuläßt. Darüberhinaus bewirkt die gebogene und eingefräste Feder eine optimale Reinigung und Desinfektion, ohne daß weitere Hilfsmittel zur Reinigung notwendig sind. Außerdem läßt diese Formgebung eine Kontrolle des

Reinigungserfolges zu.







Schutzansprüche

Oberbegriff:

Sinus-Line Zahnpinzette für die dentale Praxis

Kennzeichnender Teil:

dadurch gekennzeichnet, daß

- 1. die Pinzette aufgrund der besonderen ergonomischen Formgebung (Sinuslinien) angenehm in der Hand liegt und sie aus einem einzigen Werkstoffteil hergestellt ist und
- 2. die gebogene und eingefräste Feder eine einwandfreie und einfache Reinigung und Desinfektion des Instruments ermöglicht.

